

University of Groningen

Longtransplantatie bij de rat

Marck, Klaas Willem

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1983

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Marck, K. W. (1983). *Longtransplantatie bij de rat*. [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I.

Orthotope linkszijdige longtransplantatie bij de rat is een praktisch bruikbaar en goed gestandaardiseerd diermodel.

II.

De mogelijke betekenis van het lymfoïde weefsel in de long bij de initiëring van de uitstotingsreactie tegen een longtransplantaat dient nader onderzocht te worden.

III.

Het toedienen van antibiotica aan patiënten met een letsel van het onderbeen, waarbij een open fractuur aanwezig is en waarbij „open wond” behandeling wordt toegepast, is uit oogpunt van infectie-preventie niet noodzakelijk.

IV.

Oculopneumoplethysmografie volgens Gee is een eenvoudige en betrouwbare methode voor het opsporen van hemodynamisch belangrijke vernauwingen van de arteria carotis.

V.

Een vasovasostomie dient te worden verricht met een microchirurgische operatietechniek.

VI.

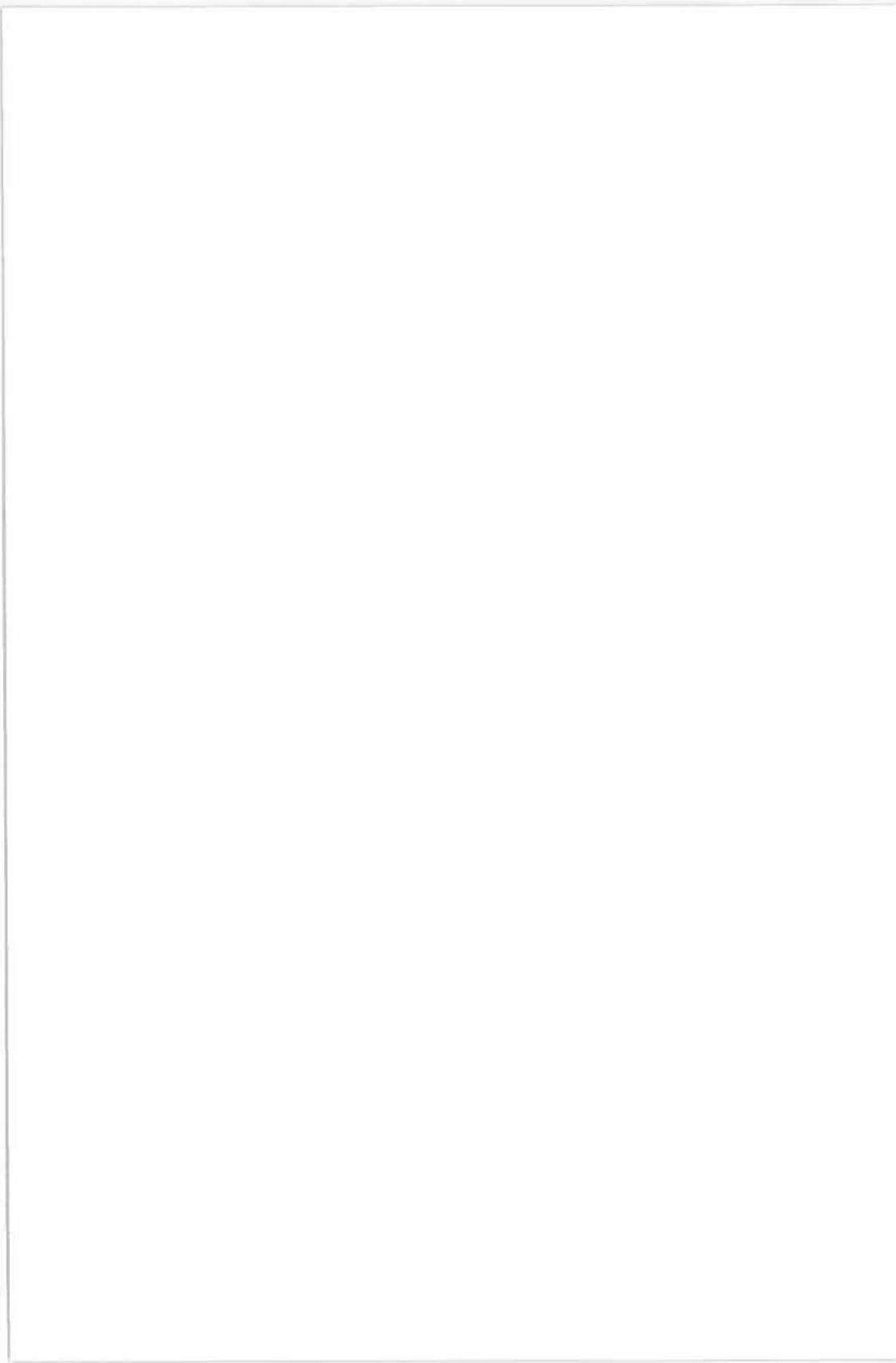
Onderzoek naar de biocompatibiliteit van kunstmaterialen behoeft, een door de overheid geautoriseerde, standaardisatie.

VII.

Bij een pancreasabces dient men voor het creëren van een drainageweg een dorsale benadering te overwegen.

VIII.

Orgaandonatie zou een voorrecht moeten zijn.



IX.

Bij de behandeling van patiënten met een letsel van de onderarm met een traumatische laesie van de arteria radialis of de arteria ulnaris, dient het gelaedeerde bloedvat bij voorkeur te worden gereconstrueerd in plaats van te worden onderbonden.

X.

Het feit dat het een medische faculteit ontbreekt aan een medisch-statistische afdeling in een tijd dat middelbare scholieren onderricht krijgen in automatische gegevensverwerking, is significant.

XI.

Voor Nederlanders die plannen maken voor nieuw te bouwen ziekenhuizen op de Nederlandse Antillen is Herman Wouk's "Don't stop the Carnival" verplichte literatuur.

XII.

Longtransplantatie bij de rat is een kleinigheid.

Stellingen
behorende bij het proefschrift van
K. W. Marck
Longtransplantatie bij de rat
Groningen 1983